



4月30日,纪念五四运动100周年大会上,习近平总书记... 一、树立远大理想 青春献给祖国

“三光荣”精神是地质人过硬的思想政治作风的体现... 二、转变观念促转型 接续奋进立新功

习总书记说:“新时代中国青年要练就过硬本领... 三、跋山涉水千里路,青春无悔为明天

我队年轻技术工作者近五年锐意进取、敢打敢拼... 在当年传统地质市场萎缩、传统业务急需转型、地质工作高度市场化的背景下...

四、不忘初心筑新梦 砥砺奋进写人生 六十三年来,104地质队几代地质人跋山涉水,立足绿色黔南,东挺巍巍苗岭,西进雄伟乌蒙,跨越滚滚乌江,步入神州大地...

新的时代对我们提出了新的要求,我们要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导... (作者单位:104地质队)



不忘历史 砥砺前行 郝少强

浮沉,这是我认为最能形容近代中国状态的一个词... 一、两场战役

关于鸦片战争——中国近代史的开端,从此中国进入半殖民地半封建社会... 二、两场战役

改变并不可怕。可怕的是,这改变并非发自自愿、水到渠成,而是穷途末路被人逼上改变之路... 四、不忘初心筑新梦 砥砺奋进写人生

然而,命垂一线千钧一发之时,总会有另一股力量开始觉醒... 二、两个人

梁启超是一类人的缩影。在他们身上,旧时代和传统儒学塑造了其人格基础,但同时西方思想又重塑了其精神... 三、黄昏与黎明

1840年后,洋货涌入,风俗流变。晚清时期的中国已近黄昏,新社会的朝阳尚未升起... 四、不忘初心筑新梦 砥砺奋进写人生

正是这第一步,让中国昏暗已久的天空中,出现了第一抹亮丽的霞光... 二、两个人

那么,就这样坚定地走下去吧。我们不忘历史,砥砺前行... (作者单位:109地质队)

D 知识小贴士

地质云”共享一批资源环境权威信息产品 10月10日,自然资源部中国地质调查局宣布“地质云”2019年新产品上线服务...

——地质调查“在线化”全面推广应用。自2019年起,中国地质调查局组织实施的464个地质调查二级项目全部使用“地质云-地调在线”模块...

——4个领域智能化应用加快推进。一是智能调查。成功研发地质调查智能空间平台,实现野外端数据采集、云上大数据综合分析处理和智能编图...

——云上数据产品质、量齐升。新增上线7000余个资源环境权威信息产品、90万件成果地质资料、10万个重要钻孔数据...

——线上升级10余个重要地质调查应用系统和专题服务。上线地质云“双评”

(下转2-3版中缝)

贵州地矿 2019年10月15日 星期二 农历九月十七 第20期 总第420期 贵州省地矿产勘查开发局 主办 http://dk.guizhou.gov.cn

我局第25次党委会传达学习中央和省有关精神

10月11日下午,我局召开第25次党委会,及时传达中央和省有关精神,局党委书记、局长付贵林强调,主题教育结束后,相关的学习制度要坚持下来...



会议指出,习近平在庆祝中华人民共和国成立70周年大会上的重要讲话在全国引起强烈反响。国庆期间,大家观看阅兵式直播、收看相关新闻报道、思考香港局势问题...

会议要求,全局党员领导干部要认真、反复学习“领导干部利用名贵特产类特殊资源谋取私利问题专项整治的工作意见”的相关精神,自觉增强政治、纪

律、道德和防腐定力,严格按照上级纪委通知要求,把严肃整治领导干部利用名贵特产类特殊资源谋取私利问题作为一项重要政治任务...

● 贵州地质科技园成为市区级创业孵化示范基地 近日获悉,贵州地质科技园被贵阳市观山湖区认定为区级创业孵化示范基地...

● 省地调院中标“农用地土壤环境例行监测预警”项目 近日,从贵州省公共资源交易中心传来捷报,省地调院中标贵州省农业资源环境管理站“农用地土壤环境例行监测预警”项目...

沿河发生地震

我局应急救援到位

截止10月7日晚8时，我局已完成沿河震后174个隐患点和新增隐患点的排查任务，为地质灾害防治提供技术支撑，确保了人民生命和财产安全。

10月02日20时04分，贵州铜仁沿河县发生4.9级地震，震源深度10公里。地震发生后，我局高度重视震后地灾防治工作，为认真落实贵州省委书记孙志刚、省委副书记省长谌贻琴、省委常委政法委书记时光辉、省委常委常务副省长李再勇等省领导批示精神，局领导当即部署省地质环境监测院、103地质队、106地质队积极对接当地自然资源局，全力配合提供技术支援。当日听从政府有关部门调遣，由院长（队长）率专家连夜赶赴沿河县深入震中，会同相关部门开展抢险排查工作，避免震后次生灾害造成人员伤亡。10月3日上午9时30分，我局在省自然资源厅组织召开的工作安排部署会后，由102、103、114地质队立即组成技术保障组，密切关注汇川区、务川县、习水县、松桃县、印江县、思南县、德江县相关情况，认真对辖区地灾隐患进行排查，积极与县自然资源局对接，开展专业查灾排灾工作。随后按照省自然资源厅要求，由铜仁市人民政府统一调度，我局抽调局属环境监测院和102、103、105、106、114地质队等局属单位共14位专家、24名专业技术人员、14辆车，提供边坡地基雷达1台、三维激光扫描1台、无人机10台，会同铜仁市、沿河县、石阡县、务川县、印江县、松桃县、德江县、思南县等地自然资源局，参加沿河县震后地灾点隐患排查工



作，重点对已有台账隐患点和已采取临时避让的隐患点进行详细排查，为地质灾害防治提供技术支撑，确保人民生命和财产安全。此次应急救援中，106地质队首先对沿河全县174个地灾点逐个排查进行再安排，再部署，8架无人机首先对震区中心6个乡镇展开排查工作。随后按照省自然资源厅要求，由铜仁市人民政府统一调度，我局102、103、105、114地质队相关专家、专业技术人员及排查设备陆续赶赴沿河县，与106地质队共同突击，对沿河县震后地灾点隐患开展排查。至10月4日下午6时，对全县174个隐患点全部排查完毕，未发现因此次地震造成地质灾害隐患点加剧的情况，经地灾专家组综合分析，向当地政府提出了隐患点紧急避险群众返回居住的建议；102地质队对务川县蕉坝镇、泥高镇、泥水镇、茅天镇进行了全面地质灾害隐患排查工作，未发现隐患点变形现象；103地质队等地勘单位通过对印江县、松桃县等震中周边影响县开展大排查，均未发现隐患点有新的变形现象。

据悉，本次沿河县无因地震导致的人员伤亡及房屋倒塌现象，有部分房屋细微开裂或少量瓦片掉落、门窗破裂。目前，沿河县境内国、省干道和乡、村、组道路畅通，桥梁无损毁，山塘、水库、沙沱电站运行正常。因灾转移安置的群众已大部分回迁，受灾情况还在进一步核实统计中。目前，沿河县自然资源局已通知应急人员全部返回，进入正常地灾技术保障值班状态。

（王国甫）

贵安新区东部典型岩溶区地质勘查通过野外验收

9月27日，中国地质调查局水文地质环境地质调查中心组织专家组对贵州地矿111地质队负责实施的贵安新区东部典型岩溶区工程地质勘查项目进行验收。通过为期两天的检查，专家组对野外工作完成质量、质量管理、取得的初步成果给予充分肯定，一致同意通过野外验收。

贵安新区东部典型岩溶区工程地质勘查是中国地质调查局水文地质环境地质调查中心发布的黔中城市群综合地质调查所属二级项目，111地质队与贵州省地质调查院联合中标。111地质队承担的主要实物工作量有工程地质钻探2650米、岩土水样测试

590组、地质勘察工作测量50点、综合测井600米。

据介绍，该项目的实施旨在对典型岩溶区开展三维地质空间结构探测，查明地下空间资源赋存条件及其开发利用的制约因素，融合前期各个时期的地质资料构建地下空间三维地质模型，科学评价地下空间资源利用潜力与地质安全适宜性，提出贵安新区岩溶区地下空间利用适宜性评价方法，提出科学规划、合理开发利用地下空间建议，为贵安新区东部地下空间布局优化、科学安全开发和用途管制提供决策依据，为黔中城市群开展典型岩溶区工程地质勘提供样板。

（曹振东 钟响）

D 图片新闻

10月14日，贵州地矿基础工程有限公司下属全资子公司“贵州省度量衡工程检测有限公司”正式挂牌。

据悉，度量衡工程检测有限公司前身为基础公司测试中心，主要从事岩石和土工等室内试验和物探测试业务，现为贵州省建设工程质量检测协会及贵阳市检验检测与认证行业协会会员单位。此次度量衡工程检测有限公司的挂牌成立，在提升平台的同时也将促使基础公司测试工作再上新台阶，为市场拓展和产业链延伸奠定了坚实基础。

（吴秋君）



贵州省度量衡工程检测有限公司
Guizhou Metrology Engineering Testing Co., Ltd.

D 直击一线

●105地质队喜获地质灾害治理工程三大资质

105地质队新获地质灾害治理工程勘查设计、施工、监理三大资质，为该队高质量发展奠定了又一坚实基础。该队属第一批开展主题教育的单位，期间队领导班子虚心接受上级和基层的建议，真抓实干，于6至7月开展了卓有成效的工作，为该队各项工作提供思想保障。8月28日，在贵州省自然资源厅网站公告栏中，申报的地质灾害治理工程监理丙级资质，该队全资子公司申报的地质灾害治理工程勘查设计乙级、地质灾害治理工程勘查施工乙级资质赫然在列。9月30日，该队领回了三个鲜艳的资质证书。（谭礼金 周丽娜）

●101地质队在锦屏山实施找水救援

截止10月5日，101地质队在锦屏山实施找水救援的所有设备已安装完毕，目前正进行钻探施工。

据悉，因严重缺水，锦屏县新化乡飞地扶贫合作社的万亩蔬菜面临颗粒无收的局面。10月2日，该队在接到锦屏县新化乡人民政府的找水救援电话后，即刻对该地实施找水救援，组织水工环专家到现场进行踏勘，查阅相关资料，确定打井位置，负责项目具体实施的胡仁刚机台全体人员更是主动放弃了休假，迅速组织设备进场，投入紧张工作中。目前，实施找水救援的所有设备已安装完毕，钻探施工有序进行。（邵文生）

●测绘院持续营造安全生产环境

今年以来，测绘院始终坚持安全第一，严格按照上级要求，结合院实际，开展各项生产工作，持续营造安全生产环境。据了解，该院从年初成立测绘院安全生产工作领导小组，以“安全生产月”活动等为契机，根据汛期和夏季的特点及专项整治行动方案的要求，结合测绘行业的特殊性，对全院职工进行安全教育培训，组织学习了《野外测量作业安全生产规范》等，把安全生产知识送到一线。此外，还通过各类安全检查、警示教育等，找出存在隐患，落实安全防范措施，提高了一线职工安全意识。尤其在节假日期间，该院党政主要领导更轮流到生产一线，抓生产促安全，将“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”及“管行业必须管安全、管业务必须管安全”不折不扣地落到实处。截至10月中旬，由于在安全方面作了大量的工作，该院安全工作总体向好，没有发生任何安全事故。（付文俊）

（上接1-4版中缝）

价”系统（资源环境承载能力评价和国土空间适宜性评价系统），支撑全国、区域、省级及市县级“双评价”数据集成、成果展示和在线评价。地质灾害信息系统实现与25个省级数据库的互联互通，系统掌握全国地质灾害隐患本底数据、群测群防数据、部分专业监测数据和灾害事件等，及时掌握全国和省级地质灾害气象预警信息。国家地下水监测信息服务系统实现全国1万多个地下水监测站点的自动监测与数据服务。城市地质信息服务系统提供330个城市自然地理地质条件、地质结构、地质资源、重大资源环境问题等信息，为全国、城市规划、城市3个层次规划决策提供信息支撑服务。“地质云”井场调度指挥系统应用服务于16口油气钻井，并成功拓展应用到南海共和盆地干热岩井场监控，提供远程监控、辅助决策，实时会商功能。地质调查业务管理大数据系统实现全局项目、人、财、物、安全生产等的动态与历史数据一站掌控、数据分析与辅助管理决策。“地质云”安全生产管理保障系统上线智能气象灾害预警服务功能，实时向野外人员推送雷电、暴雨、大风、台风等气象灾害预警信息2万余条。上线地质信息专题服务，面向“一带一路”、京津冀协同发展、长江经济带、脱贫攻坚、青藏高原、海岸带、黑土地保护和开发利用等提供精准服务。

——进一步夯实了基础设施支撑与网络安全保障能力。服务器新增6.4%、内存新增21.4%、存储新增83.7%。所有“地质云”物理节点完成网络安全三级等保。“地质云”是中国自然资源部地质调查局主持研发的国家地质大数据共享服务平台，旨在通过数据资源整合和信息系统集成，全面提升地质调查数据采集、汇聚、处理、分析、共享与服务能力，为新时代地质调查工作转型升级提供核心动力，及时、有效地满足政府部门、行业用户、社会公众等各类用户对地质信息的多元需求，以信息化带动地质调查现代化。（作者：姜焕琴）

（来源：中国矿业报）

我局贯彻落实《中国共产党宣传工作条例》

近日，局党委专题学习《中国共产党宣传工作条例》，并就实施贯彻出台任务分解实施方案。局党委书记付贵林强调指出，要将落实《条例》及《实施方案》贯彻至全局宣传思想工作各方面，强化工作力量，严格督导考核，整合用好各方面资源，形成齐抓共管合力，努力开创全局宣传思想工作新局面。

宣传工作是党的一项极端重要的工作，《中国共产党宣传工作条例》是我们党第一部关于宣传工作的基础性、主干性党内法规，在党的宣传事业发展史上具有重要的里程碑意义，也为做好新时代宣传工作提供了基本遵循。付贵林强调，要充分认清《中国共产党宣传工作条例》重要意义、充分学习《中国共产党宣传工作条例》重要内涵，充分运用《中国共产党宣传工作条例》重要方法。他指出，《条例》体现了以习近平同志为核心的党中央对宣传工作的高度重视，标志着宣传工作科学化规范化制度化建设迈上新的台阶。要把《条例》中科学化规范化的宣传手段切实运用到宣传工作中，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，

把学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务，把统一思想、凝聚力量作为工作中心环节，推动宣传思想工作开创新局面。

据了解，今年初，我局印发《2019年宣传思想工作要点及实施意见》《2019年精神文明建设工作要点和组织“三创三树”活动的相关通知》《贵州省地矿局对外宣传工作方案》，充分利用局“两微一端”及时发布各类权威信息，扩大信息主动公开范围。从转观念角度出发，在搭建宣传平台、拓宽推介渠道等方面取得实效，拟定“1+N”共12项年内对外宣传重点工作。截止目前，从“讲好贵州地矿故事”的角度出发，全局以“找矿主业”“产业转型”“产业扶贫”等为主题，全方位报道全局工作状态，局网站发布新闻稿件已达4000余条，在中央电视台、贵州电视台、人民网、新华社、中国科学报、中国自然资源报、中国矿业报、贵州日报、贵州都市报、当代贵州以及学习强国、天眼新闻、都市新闻、中新社、梨视频等权威媒体平台发布各类稿件225条，收到了良好的社会效果。（王琴）

我局持续巩固深化主题教育成果

9月30日，我局105地质队今年办理退休的职工卢师傅欣喜地看到信息通知卡上增加了一笔钱，一问才知道是2018年超额绩效奖励，盼望已久的奖励终于拿到，让他国庆出游心情更加愉快。省财政9月26日已将2018年度超额绩效指标下达各单位，局党委立即指示，各基层单位一定要在国庆节前兑现给职工。

群众利益无小事，为民服务不能只挂在嘴上，写在纸上，更要践行在我们的行动中。局党委书记、局长付贵林在深化主题教育中这样要求，要切实统筹抓好局、队（院、公司）两级联动整改，重点聚焦群众反映强烈的问题，聚焦事关发展的关键问题，防止前紧后松、避重就轻和“口头”整改，不能使整改落实成为“半拉子”工程，不能把说了当做了，做了当做好了。

按照中央和省委要求，我局作为参加第一批主题教育单位，局机关和各单位保持机构不散、力量不减，对照中央关于专项整治的文件要求和本单位整改方案，一边整改同时一项“回头看”，梳理进展落实情况，找准存在问题，明确深化整改整治的具体措施。对基本完成的，继续抓好巩固提高；对尚未完成的，明确责任，跟踪推进；对效果不理想、群众不满意的，要“回炉”、“补课”，限期整改。确保整改措施不折不扣落到实处，整改承诺一条一条得到兑现。

自六月主题教育开展以来，我局坚持抓早抓紧抓实，高标准

严要求，局党委班子坚持先学一步、学深一层，边学边改、往实里改，用敢于担当的精神引领发展、解决问题，用初步形成的地矿转型发展“四抓”“五有”工作法促进地矿经济发展。如围绕我省生态建设，该局创新发展思路，在实践和调研基础上，制订了《贵州省地矿局服务贵州山水林田湖草修复工作实施意见》及工作指南，发挥地质优势，多层次、多领域、多专业全面服务“山水林田湖草”生命共同体修复工作。我局坚决贯彻中央和省重要批示精神，积极组织精干力量参与水城“7.23”特大山体滑坡灾害抢险救灾和“10.02”铜仁沿河地震震后地灾点隐患排查工作，发挥地质技术优势提供提供技术支持。今年已协助地方政府成功避免十余起地质灾害，确保了当地人民群众生命财产安全。我局全面加强内控管理，先后制定了《局地勘事业单位财务管理办法》《防范化解债务债权风险的实施意见》《建立地质找矿新机制实施意见》和《进一步推进内部控制建设的实施意见》等系列管理制度。

据悉，我局制定了主题教育专项整治工作方案和五个具体问题专项整治方案，明确整改措施，对查找出来的9个方面25个问题采取挂账销号方式逐步整改到位。目前已完成整改4个，正在整改3个，长期整改2个。建章立制11个，其中：制定制度7项，修订完善4项。（詹海燕）

D 图片新闻



10月12日上午，贵州地矿集团公司向六盘水市钟山区大湾镇海嘎小学综合楼建设项目捐赠10万元，并举行捐赠仪式。海嘎小学作为贵州海拔最高的小学，有“云上小学”之称，现有学生102人、教师12人，教室仅有6间300平方米，而6-12周岁适龄儿童为153人，现有校舍无法满足办学需要。此次捐赠扩建教学楼后，公司表示还将继续深化与钟山区政府的战略合作，共同谋划产业扶贫、对口帮扶等扶贫措施。（丰伟）

（来源：中国矿业报）

D 基层来风

114地质队召开主题教育专题组织生活

10月8日，114地质队环境工程院党支部召开“不忘初心 牢记使命”主题教育专题组织生活会，紧密围绕理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁作表率的目标，按照习近平总书记关于“四个对照”、“四个找一找”的要求，认真盘点收获，切实检视问题，深入开展批评与自我批评。

会上，队党委委员就民主生活会情况及支部组织生活会筹备情况进行了通报，带头作个人检视剖析，班子成员及普通党员逐一进行了检视剖析，以强烈的自我革命精神和对工作的态度，开展了严肃认真的批评和自我批评。全体支部成员不遮掩、敢揭短；相互批评时，直截了当提意见、点问题，达到了红脸出汗的效果。（胡丽）

101地质队举办干部业务能力提升专题培训

10月11日，101地质队在黔东南州凯里市凯里学院继续教育学院举办干部业务能力提升专题培训班。队中层干部、队属各二级实负责人等30余人参加，培训为期3天。

本次培训班内容丰富、结合实际，由专业教师围绕企业文化建设、企业内控与风险管理、财务管理、人力资源管理、市场营销等展开详细讲解，分析有关成功案例等，参训职工表示在工作理念、知识视野、实践经验等方面深受启发。（袁柳芝）

117地质队开展离退休职工座谈会

九九重阳节来临之际，117地质队开展“老年节”离退休职工座谈会。

会上，该队领导介绍了上半年经济工作运行情况、取得的成绩、存在的问题和下步工作打算，表示117地质队的发展千头万绪，事关每位职工及离退休职工，队党委定将不忘初心、砥砺前行，让大队未来发展更加辉煌。同时表示将进一步加强离退休职工的管理和服务工作，从多方面重视和关心离退休职工生活，为离退休职工安度晚年创造更好的条件。

座谈会上，离退休老同志们就个人经历、感想与思考纷纷畅所欲言，对大队近年发展给予肯定，并感谢队党委对离退休职工的关心和重视。此次会议100余名离退休职工参加。（吴海波）

贵州地质科技园规范车辆管理显成效

近日获悉，贵州地质科技园加装的车牌识别道闸系统正式启用，园区进一步规范车辆出入管理，大大提升了工作环境和安全系数。

道闸改造前，该园区通过办理出入证、在门卫处设置限高杆、门岗保安人员检查等措施阻挡外来车辆进入，无法有效控制，园区主干道两侧常被车辆占用，园区职工出行受到影响，存在较大安全隐患。为不断提升物业服务品质，贵州地质科技园不断探索物业管理经验，提升车辆出入园区规范管理，今年5月对园区门禁进行更新改造，加装车牌识别道闸系统。该系统以识别固定车辆车牌来达到自动化管理的目的，遵循一车一杆，经过近一个月的车牌信息采集核实，逐步将车辆信息输入电脑，当车辆行驶到道闸入口时，系统会自动扫描、识别车辆信息开闸放行，临时车辆则进行半自动化管理。

该园区通过车牌识别道闸系统和重新规划停车位，进一步规范了车辆停放和管理，保障了行人出行安全，园区工作环境和安全系数也大大提高。（王会琼）